සියලු ම හිමිකම් ඇවිටිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

((නව නිඊදේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

භෞතික විදුනාව

பௌதிகவியல் Physics



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

- * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 50ක්, පිටු 11ක අඩංගු වේ.
- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

I

I

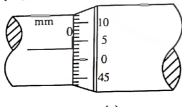
I

- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදී** හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුගේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින්** (X) ලකුණු කරන්න.

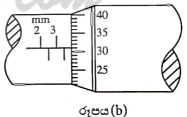
ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

 $(g = 10 \,\mathrm{m \, s^{-2}})$

- 1. ප්ලාන්ක් නියතයෙහි මාන වනුයේ,
 - (1) M^2LT
- (2) M^2LT^{-1}
- (3) MLT²
- (4) MLT^{-1} (5) ML^2T^{-1}
- 2. ඉද්ද හා කිණිහිරිය එකිනෙක ස්පර්ශව පවතින අවස්ථාවේ දී මයිකොමීටර් ඉස්කුරුප්පු ආමානයක පරිමාණය (a) රූපයෙහි දක්වා ඇත. ලෝහ ගෝලයක් ඉද්ද හා කිණිහිරිය අතර නිවැරදිව තබා ඇති අවස්ථාවේ පරිමාණය (b) රූපයෙහි දක්වා ඇත. ඉස්කුරුප්පු අත්තරාලය $0.5~\mathrm{mm}$ වන අතර වෘත්තාකාර පරිමාණය සමාන කොටස් 50කට බෙදා ඇත.

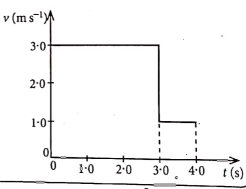


රූපය (a)



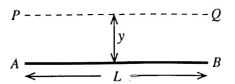
ලෝහ ගෝලයෙහි නිරවදා විෂ්කම්භය කොපමණ ද?

- (1) 3·28 mm
- (2) 3·31 mm
- (3) 3·78 mm
- (4) 3·81 mm
- (5) 3.84 mm
- $oldsymbol{3}$. සාමානා මිනිස් කණක ශුවාතා දේහලීය $10^{-12}\,\mathrm{W\,m^{-2}}$ වේ. මෙයට අනුරූප වන ධ්වති තිවුතා මට්ටම වන්තේ,
 - (1) 0 dB
- (2) 1 dB
- (3) 10 dB
- (4) 12 dB
- (5) 120 dB
- 4. සරල රේඛාවක් ඔස්සේ ගමන් ගන්නා වස්තුවක පුවේග (
 u) කාල (t)පුස්තාරය රූපයේ ඉපන්වයි. t=0 සිට $t=4\,\mathrm{s}$ දක්වා වස්තුවේ සාමානා පුවේගය කොපමණ ද?
 - (1) 1.5 m s^{-1}
- (2) 2.0 m s^{-1}
- (3) 2.5 m s^{-1}
- (4) 2.7 m s^{-1}
- (5) 3.3 m s^{-1}



[දෙවැනි පිටුව බලන්න

5. දිග L සහ ස්කන්ධය M වන තුනී ඒකාකාර AB දණ්ඩක් රූපයේ පෙන්වයි. දණ්ඩට සමාන්තරව y දුරකින් පිහිටා ඇති PQ අක්ෂය වටා දණ්ඩේ අවස්ථීති සූර්ණය වන්නේ,



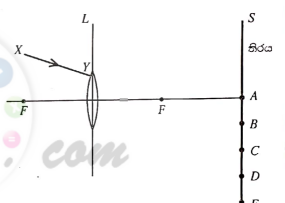
- (1) My^2
- (2) $M(L^2+y^2)$
- (3) $\frac{1}{3}ML^2$ (4) $\frac{1}{2}M(L^2+y^2)$
- (5) ශූතාසය ය.
- 6. පෝටෝනයක (p) හා නියුටෝනයක (n) ක්වාක් සංයුතිය පිළිවෙළින් දෙනු ලබන්නේ,
 - (1) ssd, sdd

(2) udd, uus

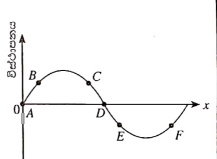
(3) ssd, uud

(4) uud, udd

- (5) udd, uud
- 7. භූ කම්පන තරංග සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත පුකාශවලින් අසතෳ වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සියලුම භූ කම්පන තරංග යාන්තිුක තරංග වන අතර ඒවා පුගමනය වීම සඳහා මාධාපයක් අවශා ඉව්.
 - (2) පුාථමික (P) තරංග අන්වායාම තරංග වන අතර ද්වීතීයික (S) තරංග තීර්යක් තරංග වේ.
 - (3) P තරංගවල වේගයට වඩා S තරංගවල වේගය අඩුය.
 - (4) S තරංගවලට දුව සහ ඝන යන මාධා දෙක තුළින්ම ගමන් කළ හැකිය.
 - (5) P තරංගවලට දුව සහ ඝන යන මාධා දෙක තුළින්ම ගමන් කළ හැකිය.
- $oldsymbol{8}$. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි XY පටු ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බයක් L අභිසරණ කාවය මතට පතනය වේ. <mark>කාව</mark>යෙන් වර්තනය වූ පසු කදම්බය S තිරයේ <mark>වැදී ආලෝක ලප</mark>යක් සාදයි. ආලෝක ලපය පිහිටන ස්ථා<mark>නය කුමක්</mark> වි<mark>ය හ</mark>ැකි ද?



- (1) A
- (3) C
- (5) E
- $oldsymbol{9}$. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ +x දිශාවට ගමන් ගන්නා තීර්යක් තරංගයක කිසියම් මොහොතක දී එහි අංශු පිහිටන ආකාරයයි. ක්ෂණික පුවේගයන් සමාන වන අංශු යුගලයක් වන්නේ,

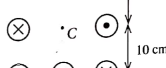


- (1) B සහ F
- (2) A සහ D
- (3) B සහ C
- (4) C සහ F
- (5) B සහ E
- ${f 10.}$ ස්කන්ධය $1\cdot 0~{
 m kg}$ වූ කුඩා උපකරණයක් ගුහලෝකයක් මත තබා ඇත. එම ගුහලෝකයේ ස්කන්ධය පෘථිවියේ ස්කන්ධය මෙන් තුන් ගුණයක් වන අතර අරය, පෘථිවියේ අරය මෙන් දෙගුණයකි. ගුහලෝකයේ පෘෂ්ඨය මත දී උපකරණයේ බර කොපමණ ද? ගුරුත්වාකර්ෂණය හැර අනෙකුත් සියලුම බලපෑම් නොසලකා හරින්න.
 - $\frac{15}{4}$ N (1)
- (2) $\frac{20}{3}$ N
- (3) $\frac{15}{2}$ N
- (4) 10N
- (5) $\frac{45}{4}$ N
- $11.\ \ x$ අක්ෂය දිගේ පුතිවිරුද්ධ දිශාවන්ට ගමන් කරන සංඛxාතය, $300\,\mathrm{Hz}$ සහ වේගය $30\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ වූ සර්වසම තීර්යක් තරංග දෙකක් අධිස්ථාපනය වී ස්ථාවර තරංගයක් ඇතිවේ. නිෂ්පන්දයක සහ ඊට යාබදව පිහිටි පුස්පන්දයක් අතර දුර සමාන වන්නේ,
 - (1) 2.5 cm
- (2) 5·0 cm
- (3) 10·0 cm
- (4) 15·0 cm
- (5) 20.0 cm

12. ඉතා දිගු සමාන්තර කම්බි අටක එක එකෙහි $10\,\mathrm{A}$ ධාරාවක් ගලයි. එක් එක් කම්බියේ ධාරාව ගලන දිශාව රූපයේ පෙන්වා ඇත. මධා ලක්ෂායෙහි (C)ඇතිවන චුම්බක සුාව ඝනත්වයේ විශාලත්වය සහ දිශාව වනුයේ,



 $\left(\frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}; පෘථිවි චුම්බක ක්ෂේතුයේ බලපෑම නොසලකා හරින්න.}\right)$



- (1) $20 \mu T \downarrow$
- (2) 20 μT ↑
- (3) 40 µT ↑
- (4) 40 μT ↓

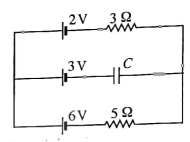
(5) $40 \mu T \rightarrow$

13. වසන ලද දොරකින් සම්බන්ධ වූ, එකම උෂ්ණත්වයේ ඇති A සහ B යාබද කාමර දෙකක ආරම්භක සාපේක්ෂ ආර්දුතාව (RH) පිළිවෙළින් 60% සහ 90% වේ. A කාමරයේ පරිමාව B කාමරයේ පරිමාව මෙන් දෙගුණයකි. එම උෂ්ණත්වයේදීම දොර බොහෝ වේලාවක් විවෘතව තබන ලද්දේ නම් කාමරවල අවසාන සාපේක්ෂ ආර්දුතාව කොපමණ වේ ද?

- (1) 65%
- (2) 70%
- (3) 75%
- (4) 80%
- (5) 85%
- 14. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ සියලුම බැටරිවල අභාාන්තර පුතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැක. C යනු පරිපූර්ණ ධාරිතුකයක් නම් එය හරහා විභව අන්තරය කොපමණ ද?



- (2) 1·0 V
- (3) 2·0 V
- (4) 2·5 V
- (5) 3.5 V



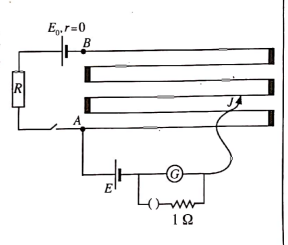
15. පහත පුකාශ අතුරෙන් අසතා ව<mark>න්නේ කු</mark>මක් ද?

- (1) නිසග අර්ධ සන්නායකයක උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට එහි විදයුත් සන්නායකතාව වැඩිවේ.
- (2) පූර්ණ-තරංග සෘජුකාරකයක් මගින් සයිතාකාර පුදානයකින් නියත සරල වෝල්ටීයතා (d.c.) පුතිදානයක් ලබා ගත නොහැක.
- (3) ද්විධුැව ටුාන්සිස්ටරයක සංගුාහකයේ මාතුණයට වඩා විමෝචකය අධික ලෙස මාතුණය කර ඇත.
- (4) සන්ධීය ක්ෂේතු ආචරණ ටුාන්සිස්ටරයක $({
 m JFET})$ සොරොව් ධාරාව (I_D) උපරිම වන්නේ ද්වාර පුභව වෝල්ටීයතාව ශූතෳ (V_{GS} = 0) වන විටය.
- (5) කාරකාත්මක වර්ධකයක්, වෝල්ටීයතා සංසන්දකයක් ලෙස යොදා ගැනීමේ දී එහි සංවෘත පුඩු අවස්ථාව භාවිත කරයි.
- 16. ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් සරල අනුවර්තී චලිතයක යෙදේ. අංශුවේ උපරිම පුවේගය සහ උපරිම ත්වරණය පිළිවෙළින් V සහ a නම්, අංශුවේ කෝණික සංඛාාතය (ω) දෙනු ලබන්නේ,
- $(2) \quad \frac{2\pi V}{a} \qquad (3) \quad \frac{2\pi a}{V}$

17.~~AB විභවමාන කම්බියේ දිග $600~{
m cm}$ හා පුතිරෝධය $10~\Omega$ වේ. R පුතිරෝධ පෙට්ටියකි. R හි අගය $70~\Omega$ ට සකස් කළ විට සංතුලන දිග $280~\mathrm{cm}$ ක් විය. R හි අගය $80~\Omega$ ට වෙනස් \cdot කළ විට නැවත සංතුලනයක් ලැබීම සදහා J සර්පණ යතුර පෙර පිහිටුමේ සිට කොපමණ දුරකට ගෙන යා යුතු ද?

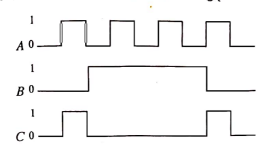


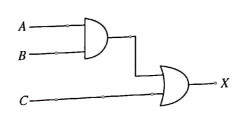
- (2) 40 cm
- (3) 35 cm
- (4) 30 cm
- (5) 25 cm



[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

 $oldsymbol{18}$. දී ඇති පරිපථයේ A,B සහ C තාර්කික පුදානයන් පහත පෙන්වා ඇත.





පුතිදානයේ (X) නිවැරදි හැඩය වනුයේ,



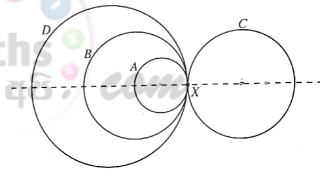






19. රූපයේ දක්වා ඇති සංයුක්ත වස්තුව තතා ඇත්තේ, ඒකාකාර ලෝහ කම්බියකින් සෑදූ අරයන් පිළිවෙළින් r, 2r, 2r සහ 3r වන A, B, C සහ D වළලු හතරක් සම්බන්ධ කිරීමෙනි. සංයුක්ත වස්තුවේ ගුරුත්ව කේන්දුයට X ලක්ෂායේ සිට ඇති දුර වන්නේ,

- (1) r
- (2) $\frac{5r}{4}$
- (3) 2r
- (4) $\frac{5r}{2}$
- (5) ශූතාපය ය.

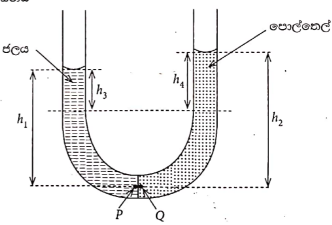


20. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි U-නළයක බාහු දෙකට ජලය සහ පොල්තෙල් වත් කොට ඇත. ජල-තෙල් අතුරුමුහුණත සිරස්ව නළයේ මධායේ පිහිටා ඇති බව උපකල්පනය කරන්න. ($ho_{
m w}$ =ජලයේ ඝනත්වය, $ho_{
m o}$ =පොල්තෙල්වල ඝනත්වය) මේ අවස්ථාව පිළිබඳ පහත පුකාශන සලකා බලන්න.

- (A) P ලක්ෂායේ පීඩනය = Q ලක්ෂායේ පීඩනය
- (B) $h_1 \rho_w = h_2 \rho_o$
- (C) $h_3 \rho_w = h_4 \rho_o$

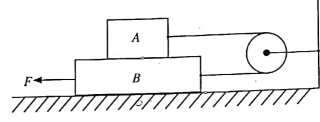
ඉහත පුකාශනවලින්,

- (1) (A) පමණක් සතා වේ.
- (2) (B) පමණක් සතා වේ.
- (3) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ.
- (4) (B) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (5) (A),(B) සහ (C) යන සියල්ලම සතා වේ.

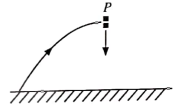


[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

- 21. එකිනෙකෙහි දිග $50\,\mathrm{cm}$ වන සර්වසම විවෘත නළ දෙකක් $15\,^\circ\mathrm{C}$ හි දී එහි මූලික තාතවලින් නාද වේ. වාතයේ ධවනි පුවේගය ν (m s⁻¹) උෂ්ණත්වය සමඟ විචලනය $\nu=331+0.6\,\theta$ යන සමීකු්රණයෙන් දෙනු ලබයි. මෙහි θ , $^\circ\mathrm{C}$ වලින් මනිනු ලබයි. එක් නළයක උෂ්ණත්වය $30\,^\circ\mathrm{C}$ දක්වා වැඩි කළේ නම්, තත්පරයක දී ඇතිවන නුගැසුම් සංඛ ν ව කොපමණ ද?
 - (1) 4
- (2) 6
- (3), 9
- (4) 12
- (5) 14
- 22. ස්කන්ධයන් පිළිවෙළින් 0.5 kg හා 1.0 kg වූ A හා B කුට්ටි දෙකක් සැහැල්ලු සුමට කප්පියක් වටා යැවූ සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක් මගින් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. ස්පර්ශ වන සියලුම පෘෂ්ඨ අතර ගතික සර්ෂණ සංගුණකය 0.25 වේ. B කුට්ටිය වම් පසට නියත වේගයකින් චලනය කිරීමට ඒ මත යෙදිය යුතු F බලය කොපමණ ද?

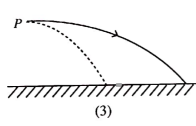


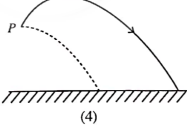
- (1) 2·50 N
- (2) 3·75 N
- (3) 5·00 N
- (4) 6·25 N
- (5) 7·50 N
- 23. පුක්ෂිප්තයක් එහි පථයෙහි ඉහළම ස්ථානයේ දී (P) හදිසියේ සමාන ස්කන්ධ සහිත කැබලි දෙකකට පුපුරා යයි. පෙන්වා ඇති පරිදි එක් කැබැල්ලක් ආරම්භක පුවේගයක් සහිතව සිරස්ව පහළට වැටේ නම් පහත දක්වා ඇති කුමන රූප සටහන මගින් අනෙක් කැබැල්ලේ ගමන් මාර්ගය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරයි ද?

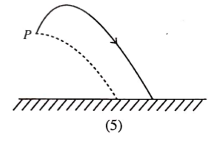


(වාත පුතිරෝධය නොසලකා හරින්න. කඩඉර මගින් පෙන්වා ඇත්තේ පිපිරීම නොවූයේ නම් පුක්ෂිප්තයේ ගමන් මාර්ගයයි.)

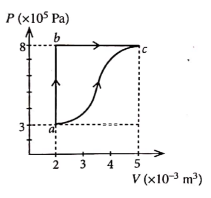








- 24. පරිපූර්ණ වායුවක් සහිත සංවෘත පද්ධතියක තාපගතික කිුයාවලි දෙකක් $(a \to b \to c$ සහ $a \to c)$ රූපයේ පෙන්වා ඇත. abc කිුයාවලියේ දී පද්ධතිය a සිට b දක්වා යාමට $6 \cdot 0$ kJ තාප පුමාණයක් අවශෝෂණය කරන අතර b සිට c දක්වා යාමට $1 \cdot 8$ kJ තාප පුමාණයක් අවශෝෂණය කරනු ලබයි. ac කිුයාවලියේ අභාාන්තර ශක්ති වෙනස කොපමණ ද?
 - (1) 4·2 kJ
- (2) 5·4 kJ
- (3) 6·3 kJ
- (4) 6·7 kJ
- (5) 10·2 kJ

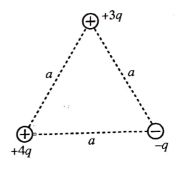


[හයවැති පිටුව බලන්න.

25. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ආරෝපණය +4q, +3q සහ -q වූ ලක්ෂායීය ආරෝපණ 3ක් පැත්තක දිග a වූ සමපාද තිුකෝණයක ශීර්ෂවල තබා ඇත. පද්ධතියේ විදුපුත් විභව ශක්තිය දෙනු ලබන්නේ,



- $(3) \quad \frac{7q^2}{4\pi\varepsilon_0 a} \qquad (4) \quad \frac{2q^2}{\pi\varepsilon_0 a}$



26. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තඹ කුට්ටියක් ජල බීකරයකට ඉහළින් දුනු තරාදියක් මගින් එල්ලා ඇත. ජල බීකරය සෙමෙන් ඉහළට ඔසවන විට දී ලැබෙන පහත පිහිටුම් සලකන්න.

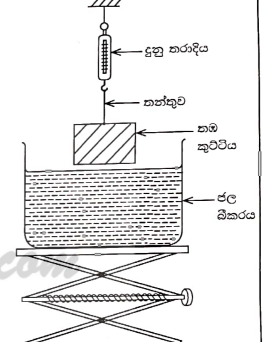
පිහිටුම 1 : කුට්ටිය අර්ධ වශයෙන් ගිලී ඇති විට දී

පිහිටුම 2 : කුට්ටිය සම්පූර්ණයෙන් ගිලී ඇති විට දී

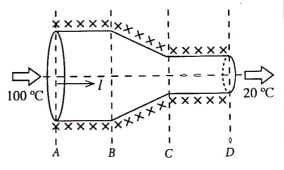
පිහිටුම 3 : කුට්ටිය බීකරයේ පතුල මත ඇති විට දී

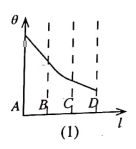
ඉහත පිහිටුම් 1,2,3 ට අදාළව පිළිවෙළින් උත්ප්ලාවකතා බලයන් B_1,B_2 සහ B_3 ද දුනු තරාදි පාඨාංකයන් W_1,W_2 සහ W_3 ද වේ. ඒවා සම්බන්ධව පහත කුමක් නිවැරදි වේද?

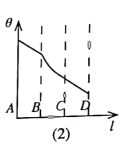
	උත්ප්ලාවකතා බලය	දුනු <mark>ත</mark> රාද <mark>ි පාඨාංකය</mark>
(1)	$B_1 < B_2 < B_3$	$W_1 > W_2 > W_3$
(2)	$B_1 = B_2 < B_3$	$W_1 = W_2 > W_3$
(3)	$B_1 = B_2 < B_3$	$W_1 > W_2 = W_3$
(4)	$B_1 < B_2 = B_3$	$W_1 > W_2 = W_3$
(5)	$B_1 < B_2 = B_3$	$W_1 > W_2 > W_3$

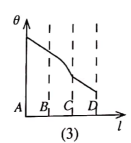


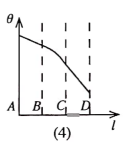
27. ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර ලෝහ දණ්ඩක හරස්කඩ වුර්ගඵලය BC කොටසේ දී කුමයෙන් අඩුකොට රූප සටහනේ ඇති පරිදි වස්තුවක් සාදා ඇත. මෙම වස්තුව හොඳින් අවුරා ඇති අතර වස්තුවෙහි දෙකෙළවරෙහි උෂ්ණත්වය 100 °C හා 20 °C හි පවත්වා ගෙන ඇත. අනවරත අවස්ථාවේ දී වස්තුවේ අක්ෂය (l) ඔස්සේ උෂ්ණත්ව (heta) විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,

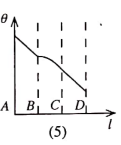






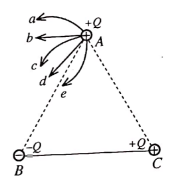




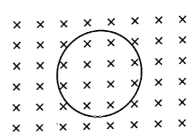


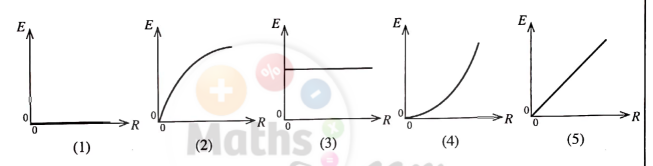
[හත්වැති පිටුව බලන්න.

28. ආරෝපණය +Q, -Q සහ +Q වූ කුඩා සන්නායක ගෝල තුනක් ඝර්ෂණයෙන් තොර තිරස් පෘෂ්ඨයක තබා ඇත්තේ ABC නම් වූ සමපාද තිුකෝණයක ශීර්ෂයන්හි පිහිටන ආකාරයටය. B සහ C හි ඇති ගෝල අචල ව සවි කොට ඇති අතර, A හි තබා ඇති ගෝලයට නිදහසේ චලනය විය හැකිය. A හි ඇති ගෝලයේ පථය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



- (1) a මගිනි.
- (2) b මගිනි.
- (3) c මගිනි.
- $(4) \ d$ මගිනි.
- . (5) e මගිනි.
- 29. ඒකාකාර ලෙස වැඩිවන චුම්බක ක්ෂේතුයකට ලම්බකව තබා ඇති සන්නායක පුඩුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. චුම්බක සුාව ඝනත්වයේ වෙනස්වීමේ ශීඝුතාව (R) සමඟ පුඩුවේ ජෝරණය වන වි.ගා. බලයේ විශාලත්වයෙහි (E) විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත කුමන පුස්තාරයෙන් ද?

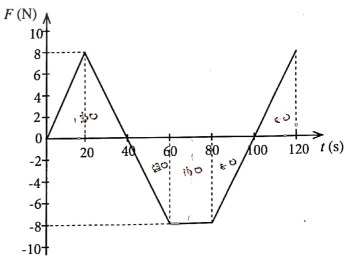




30. කාලය t=0 දී නිශ්චලව ඇති ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක් F බලයක් යටතේ සරල රේඛාවක් දිගේ චලනය වනවිට එම බලය (F) කාලය (t) සමඟ විචලනය පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. පහත දී ඇති ඒවායින් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.

චලනය ආරම්භයෙන් පසුව වස්තුවේ පුවේගය ශුනා වන්නේ,

- (1) t = 40 s දී පමණි.
- (2) t = 70 s දී පමණි.
- (3) t = 40 s සහ t = 100 s දී ය.
- (4) t = 70 s සහ t = 120 s දී ය.
- (5) t = 60 s සිට t = 80 s දක්වා වූ කාලාන්තරය තුළ දී ය.

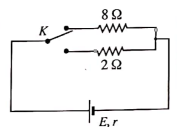


- 31. එක් එක් බිඳිත්තක විදසුත් විභවය එක සමාන $0.01~\rm V$ වන පරිදි සර්වසම කුඩා ගෝලීය රසදිය බිඳිති ආරෝපණය කොට ඇත. මෙවැනි බිඳිති මිලියනයක් (10^6) එකතුකොට විශාල ගෝලීය බිඳුවක් සාදා ඇතිනම් එම විශාල බිඳුවේ විදසුත් විභවය කොපමණ ද?
 - (1) 0·01 V
- (2) 1·0 V
- (3) 10 V
- (4) 100 V
- (5) 1000 V

- $oldsymbol{32}$. ඒකවර්ණ පටු ආලෝක කදම්බයක් වාතයේ තබා ඇති පිස්මයක් තුළින් ගමන් කරයි. අවම අපගමන කෝණය, Dසම්බන්ධව පහත දී ඇති පුකාශ සලකන්න.
 - (A) පුිස්මය සාදා ඇති දුවානේ වර්තනාංකය වැඩිවන විට D වැඩිවේ. \cdot
 - (B) පතන කෝණය කුමයෙන් වැඩි කරන විට D පළමුව අඩුවී පසුව වැඩි වේ.
 - (C) පුස්ම කෝණය වැඩි කරන විට D වැඩි වේ. $\stackrel{<}{\scriptscriptstyle \sim}$

ඉහත දී ඇති පුකාශවලින්,

- (1) (A) පමණක් සතා වේ.
- (2) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ.
- (3) (A) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (4) (B) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සතා වේ.
- ${f 33}$. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි K දෙමං යතුරක් භාවිත කොට වි.ගා.බ. E සහ අභාාන්තර පුතිරෝධය r වන කෝෂයක් පුතිරෝධය $8\,\Omega$ වන පුතිරෝධකයකට හෝ පුතිරෝධය 2Ω වන පුතිරෝධකයකට ශේණිගතව සම්බන්ධ කළ හැක. එක් එක් පුතිරෝධකයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය එක සමාන නම් r අභuන්තර පුතිරෝධයේ අගය කොපමණ ද?



- (1) 2Ω
- (2) 4Ω
- (3) 5Ω
- (4) 6Ω
- (5) 8Ω
- 34. උෂ්ණත්වය $30\,^\circ ext{C}$ හි පවතින කාමරයක එල්ලා ඇති උණුසුම් වස්තුවක උෂ්ණත්වය $60\,^\circ ext{C}$ සිට $50\,^\circ ext{C}$ දක්වා සිසිල් වීමට මිනිත්තු 5ක් ගත වේ. එම තත්ත්ව යටතේම වස්තුවේ උෂ්ණත්වය $44\,^\circ\mathrm{C}$ සිට $36\,^\circ\mathrm{C}$ දක්වා තව දුරටත් සිසිල් වීමට ගතවන කාලය කුමක් ද?
 - (1) මිනිත්තු 10
- (2) මිනිත්<mark>තු 12·5 (3) මි</mark>නිත්තු 15 (4) මිනිත්තු 20

- (5) මිනිත්තු 25
- 35. නොගිණිය හැකි තාප ධාරිතාවක් සහිත බඳුනක 35 $^{\circ}$ C හි පවතින ජලය $1~\mathrm{kg}$ තුළ සම්පූර්ණයෙන් දිය කළ හැකි -5 °C පවතින අයිස්වල උපරිම ස්කන්ධය කොපමණ ද?

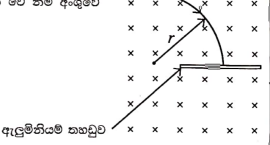
අයිස් සහ ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා පිළිවෙළින් $2\cdot 0 \times 10^3~\mathrm{J~kg^{-1}~^\circ C^{-1}}$ සහ $4\cdot 0 \times 10^3~\mathrm{J~kg^{-1}~^\circ C^{-1}}$ ලෙසද අයිස් හි විලයනයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය $3\cdot 4 imes 10^5\,\mathrm{J\,kg^{-1}}$ ලෙසද සලකන්න. පරිසරය සමඟ තාපය හුවමාරු නොවූයේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (1) 200 g
- (2) 240 g
- (3) 300 g
- (4) 360 g
- (5) 400 g
- 36. සාමානා සීරුමාරුවේ පවතින සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක විශාලක බලය 100 වේ. අවනෙත් කාචයේ නාභීය දුර $2.5~{
 m cm}$ වන අතර වස්තු දුර $2.6~{
 m cm}$ වේ. උපනෙතේ විශාලනය කොපමණ ද?
 - (1) 4
- (2) 5
- (3) 10
- (4) 20
- (5) 25
- 37. චුම්බක ක්ෂේතුයකට ලම්බකව අරය r වූ වෘත්තාකාර පථයක ගමන් ගන්නා ආරෝපිත අංශුවක්, රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි තුනී ඇලුමිනියම් තහඩුවක් හරහා විනිවිද යයි. එහි දී අංශුවේ ආරම්භක චාලක ශක්තියෙන් හරි අඩක් හානි වේ නම් අංශුවේ නව පථයේ අරය කොපමණ ද?



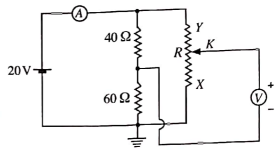
- (2) $\frac{r}{\sqrt{2}}$
- (3) r
- (4) $\sqrt{2} r$

(5) 2r

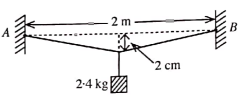


38. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ යොදා ගෙන ඇත්තේ පරිපූර්ණ මැද-බිංදු වෝල්ට්මීටරයක් සහ ඇමීටරයකි. විභව අන්තරය $20~{
m V}$ වූ කෝෂයේ අභාාන්තර පුතිරෝධය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා වේ. R විචලා පුතිරෝධය 0 සිට $100~\Omega$ දක්වා විචලනය කළ හැක. K සර්පණ යතුර X හා Y හි ඇති විට ඇමීටරය $\widehat{m{A}}$ හි සහ වෝල්ට්මීටරය (V) හි පාඨාංකයන් මොනවා ද?

<u> </u>						
	K , X හි ඇතිවිට		K , Y හි ඇතිවිට			
	(A)	Ø	A	Ø		
(1)	200 mA	0	200 mA	+20 V		
(2)	400 mA	0	400 mA	+20 V		
(3)	200 mA	-12 V	200 mA	+8 V		
(4)	400 mA	+12 V	400 mA	-8 V		
(5)	400 mA	-12 V	400 mA	+8 V		



 ${f 39}$. දිග $2~{
m m}$ සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය $5~{
m mm}^2$ වන ලෝහ කම්බියක් එකම තිරස් තලයක 2 m පරතරයකින් යුත් A සහ B ලක්ෂා දෙකකට දෘඪව කලම්ප කොට ඇත. පසුව කම්බියේ මධා ලක්ෂායෙන් Aස්කන්ධය 2·4 kg වන කුට්ටියක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එල්ලන ලදී. කම්බියේ මධාා ලක්ෂාය ආරම්භක පිහිටුමේ සිට $2\cdot 0$ cm කින් පාතනය වූ අතර කම්බියේ මුළු විතතිය $0.04~\mathrm{cm}$ වේ. ලෝහයේ යං මාපාංකයේ අගය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ වේ ද?



(1) $2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$

- (2) $3 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$
- (3) $4 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$

(4) $6 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$

- (5) $12 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$
- 40. z- අක්ෂය මත ඇති අනත්ත දිගක් සහිත සෘජු සිහිත් කම්බියක රේඛීය ආරෝපණ ඝනත්වය $-\lambda$ වේ. ස්කන්ධය m වූ කුඩා +q ආරෝපණයක් කම්<mark>බිය ව</mark>ටා xy තලයේ ඇති අරය r වූ වෘත්තාකාර පථයක ගමන් කිරීමට සලස්වයි. ආරෝපණයේ ආවර්ත කාලය දෙනු ලබන්නේ,

(1)
$$\sqrt{\frac{8\pi^3 r^2 m\varepsilon_0}{\lambda q}}$$
 (2) $\sqrt{\frac{4\pi^2 r^3 m\varepsilon_0}{\lambda q}}$ (3) $\sqrt{\frac{\lambda q}{8\pi^3 r^2 m\varepsilon_0}}$ (4) $\sqrt{\frac{\lambda q}{4\pi^2 r^3 m\varepsilon_0}}$ (5) $\sqrt{\frac{8r^2 m\lambda}{\varepsilon_0 q}}$

$$(2) \sqrt{\frac{4\pi^2 r^3 m \varepsilon_0}{\lambda q}}$$

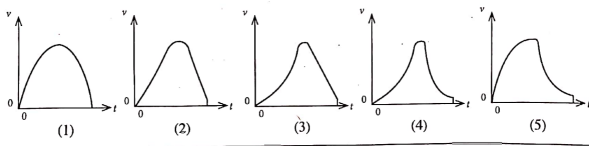
$$(3) \sqrt{\frac{\lambda q}{8\pi^3 r^2 m\varepsilon_0}}$$

$$(4) \sqrt{\frac{\lambda q}{4\pi^2 r^3 m \varepsilon_0}}$$

$$(5) \sqrt{\frac{8r^2m\lambda}{\varepsilon_0 q}}$$

- $oldsymbol{41}$. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ABC තිරස් නළයක් හරස්කඩ වර්ගඑලය විශාල වූ ජල ටැංකියකට සම්බන්ධ කොට ඇත. B හි දී නළයේ අභාාන්තර හරස්කඩ වර්ගඵලය C හි දී මෙන් දෙගුණයකි. ආරම්භයේ දී D හි පිහිටා ඇති ජල කරාමය (T) වසා ඇත. කරාමය විවෘත කළ පසු B හි පිහිටුවා ඇති සිරස් බටය තුළ ජල මට්ටමේ උස කොපමණ **වේ ද? (ජල** පුවාහය අනාකුල හා අනවරත ලෙස උපකල්පනය කරන්න; ජලයේ දුස්සුාවිතාව නොසලකා හරින්න.)

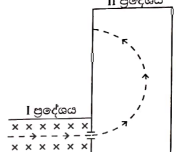
- 42. පැරෂුට්කරුවෙක් කාලය t=0 දී හෙලිකොප්ටරයකින් පිටතට පැමිණේ. යම් වේලාවකට පසුව ඔහුගේ පැරෂුටය විවෘත කරගන්නා අතර ඉන් පසුව පොළොවට ළඟාවේ. පහත සඳහන් පුස්තාර අතුරින් පැරෂුට්කරුගේ පුවේගයේ සිරස් සංරචකයේ (ν) වීචලනය කාලය (t) සමඟ හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ කුමකින් ද $\dot{?}$



[දසවැනි පිටුව බලන්න,

- 43. නියැදියක අඩංගු විකිරණශීලි පරමාණුවල අර්ධ-ආයු කාලය ($T_{1/2}$) පිළිබඳව පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - (A) නියැදියේ පවතින විකිරණශීලි පරමාණු සංඛාාව සමඟ $T_{1\!/2}$ වෙනස් වේ ω
 - (B) පිළියෙල කරගත් නියැදියේ දින වකවානු සමඟ $T_{1/2}$ වෙනස් වේ. imes
 - (C) විකිරණශිලී පරමාණු අයනීකෘත වුවත් $T_{1/2}$ වෙනස් නොවේ. \checkmark ඉහත පුකාශවලින්,
 - (1) (A) පමණක් සතා වේ.
- (2) (B) පමණක් සතා වේ.
- (3) (C) පුමණක් සතා වේ.
- (4) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ.
- (5) (B) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- 44. රූප සටහනේ කඩ ඉරෙන් දක්වා ඇති මාර්ගය ඔස්සේ කඩදාසියෙහි තලය මත පුදේශ දෙකක් හරහා ඉලෙක්ටුෝනයක් ගමන් කරයි. I සහ II පුදේශ දෙක තුළ පිළිචෙළින් B_1 සහ B_2 ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේතු පවතී. I පුදේශයේ පමණක් ඒකාකාර විදුයුත් ක්ෂේතුයක් තලය තුළට පවතින අතර එය කතිර (x) මගින් දක්වා ඇත. පුදේශ I සහ II තුළ පවතින චුම්බක ක්ෂේතුයන්ගේ නිවැරදි දිශාවන් ලබා දෙන්නේ පහත කුමකින් ද?

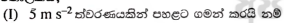
	B_1	B_2	
(1)	↑	\otimes	1
(2)		•	
(3)	•	\otimes	_
(4)	\otimes	•	
(5)	→	•	



40 mm

8 mm

45. විශාල හරස්කඩ වර්ගඵලයක් සහිත ජල බඳුනක සිරස්ව ශිල්වා ඇති කේශික නළයක් රූපයේ පෙන්වයි. මෙම පද්ධතිය නිශ්චලව ඇති උත්තෝලකයක් තුළ සවිකොට ඇත. කේශිකයේ විවෘත කෙළවර බඳුනේ ජල මට්ටමේ සිට 40 mm උසකින් පිහිටන අතර කේශික උද්ගමනය 8 mm වේ. උත්තෝලකය,



(II) නිදහසේ පහළට වැටෙයි නම්

අනුරූප කේශික උද්ගමනයන් වන්නේ කුමක් ද?

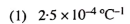
(1) 4 mm, 0

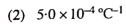
(2) 16 mm, 0

(3) 4 mm, 8 mm

(4) 16 mm, 32 mm

- (5) 16 mm, 40 mm
- 46. සිරස් වීදුරු නළ දෙකක $(T_1$ සහ T_2) පහත කෙළවරවල් කුඩා තිරස් කේශික නළයකින් සම්බන්ධකර දුවයකින් පුරවා ඇත. එක් නළයක් (T_1) 0 °C ඇති අයිස් සහ ජල මිශුණයක ගිල්වා ඇති අතර අනෙක් නළය (T_2) 40 °C නියත උෂ්ණත්වයක ඇති ජලයේ ගිල්වා ඇත. රූපයේ ආකාරයට දුව කඳන් දෙක අතර උසෙහි වෙනස $1\cdot 6$ cm වන අතර 0 °C ඇති දුව කඳේ උස 80 cm වේ (රූපය පරිමාණයට ඇඳ නොමැත). දුවයේ සතා පරිමා පුසාරණතාවය වන්නේ,

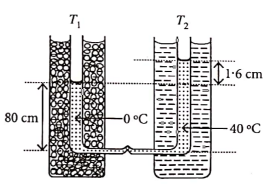




(3) $6.0 \times 10^{-4} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$

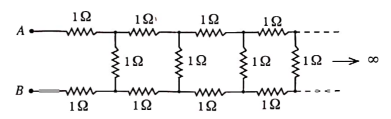
(4) $1.0 \times 10^{-3} \, {}^{\circ}\text{C}^{-1}$

(5) $1.2 \times 10^{-3} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$

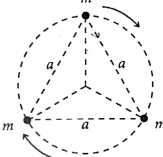


[එකොදොස්වැනි පිටුව බලන්න.

- 47. රූපයේ පෙන්වා ඇති අපරිමිත ඉණිමං පුතිරෝධක ජාලය $1\,\Omega$ පුතිරෝධකවලින් සමන්විත වේ. මෙම ජාලයේ A සහ B ලක්ෂා අතර සමක පුතිරෝධය R නම්, පහත කුමක් සතා වේ ද?
 - (1) $R < 2 \Omega$
 - (2) $R=2\Omega$
 - (3) $R > 3 \Omega$
 - (4) $R=3 \Omega$
 - (5) $2\Omega < R < 3\Omega$



- $oldsymbol{48}$. එක එකෙහි ස්කන්ධය m බැගින් වූ තරු තුනක්, පැත්තක දිග a වූ සමපාද තිුකෝණයක ශිර්ෂ මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිහිටයි. මෙම තරු තුන තිුකෝණ කේන්දුකය වටා තරු අතර ආරම්භක දුර නොවෙනස්ව පවත්වා ගනිමින් වෘත්තාකාර පථයක චලනය වන ලෙස සලකන්න. අනෙහ්නෳ ගුරුත්වාකර්ෂණ බල පමණක් තරු අතර කි්යා කරයි නම් පද්ධතියේ ආවර්ත කාලය දෙනු ලබන්නේ,
 - (1) $2\pi \sqrt{\frac{a^3}{2GM}}$ (2) $2\pi \sqrt{\frac{a^3}{3GM}}$
 - (3) $2\pi \sqrt{\frac{3a^3}{GM}}$ (4) $2\pi \sqrt{\frac{2a^3}{GM}}$
 - (5) $2\pi \sqrt{\frac{3a^3}{2GM}}$



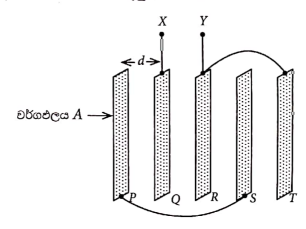
- f 49. ඝර්ෂණයෙන් තොර තිරස් පෘෂ්ඨය<mark>ක් මත</mark> ස්කන්ධය $2~{
 m kg}$ වන A කුට්ටියක් සහ ස්කන්ධය $6~{
 m kg}$ වන B කුට්ටියක් තබා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කුට්ටිවලට, ස්කන්ධය නොගිණිය හැකි සර්වසම දුනු දෙකක් සවි කොට ඇත. නිසලතාවයේ ඇති B කුට්ටීය වෙතට $2~\mathrm{m~s^{-1}}$ වේගයකින් A කුට්ටීය පුක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. දුනු දෙකටම අයත් කර ගත හැකි උපරිම ශක්තිය කොපමණ ද?
 - (1) 0
- (2) 1 J

- (3) 2 J(5) 4 J
- (4) 3 J
- $m_{\rm A} = 2 \, {\rm kg}$



- ${f 50}$. එකිනෙකෙහි වර්ගඵලය A වූ තුනී පැතලි ලෝහ තහඩු පහක් ඒවා අතර සමාන d පරතරයක් පවතින පරිදී සමාන්තරව රික්තයේ තබා ඇත. රූපයේ පරිදි, P තහඩුව S සමඟද, R තහඩුව T සමඟද, සන්නායක කම්බි මගින් සම්බන්ධ කර ඇත්නම් X සහ Y අගු දෙක අතර සමක ධාරණාව දෙනු ලබන්නේ,

- (5) $\frac{\varepsilon_0 A}{5d}$



* * *